



Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu

W Programie Infrastruktura i Środowisko realizujemy działania z zakresu zrównoważonego gospodarowania wodami, które przyczyniają się do zmniejszenia skutków zarówno powodzi, jak i suszy, np. budowę suchych zbiorników i wałów przeciwpowodziowych, zagospodarowanie wód opadowych w miastach, czy rozwój małej retencji w ekosystemach leśnych. W 2020 r. udało się zakończyć budowę jednej z kluczowych – a zarazem największą tego typu w skali kraju - inwestycji z zakresu ochrony przeciwpowodziowej, stanowiącej ochronę dla mieszkańców trzech województw: śląskiego, opolskiego i dolnośląskiego - tj. **suchego zbiornika Racibórz Dolny na rzece Odrze**. Więcej o tej inwestycji pisaliśmy [tutaj](#) – przy okazji jej otwarcia.

Przeznaczaliśmy znaczne środki na obecnie realizowane **357 projektów z zakresu gospodarki wodno-ściekowej**, dotyczących budowy lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych, zagospodarowania osadów ściekowych oraz wyposażenia aglomeracji w sieć kanalizacyjną. Wiele z nich realizowanych jest kompleksowo i wiąże się także z poprawą jakości systemów zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Ponad 210 miast buduje lub modernizuje oczyszczalnie ścieków, a w 133 z nich realizowane są inwestycje związane z zagospodarowaniem osadów ściekowych. Dzięki wspieranym inwestycjom nowa sieć kanalizacyjna osiągnie długość ponad 4,5 tys. km, a sieć wodociągowa ponad 1 tys. km. Udzielono także wsparcia dla **97 stacji uzdatniania wody**. Inwestycje z zakresu gospodarki wodno-ściekowej przyczyniają się do ochrony i zachowania stanu ekologicznego wód Bałtyku. To także działania zmierzające do zapobiegania zanieczyszczeniu wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby.

Kolejne 68 projektów realizowanych jest w sektorze gospodarki odpadami i dotyczą one segregacji, odzysku i recyklingu odpadów komunalnych. Dotychczas z POIiŚ wsparcie otrzymały **104 punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych** oraz 25 zakładów zagospodarowania odpadów, w tym 2 zakłady termicznego przekształcania odpadów.

Finansujemy doposażenie w sprzęt dla Straży Pożarnej oraz Lasów Państwowych na potrzeby ochrony lasów przed pożarami. Wspieramy też rozwój monitoringu środowiska: powietrza, hałasu, wód powierzchniowych i wód podziemnych.

Czystszym powietrzem mogą odetchnąć **mieszkańcy ponad 100 miast**, w których ukończono projekty rozwoju zieleni miejskiej poprzez rekultywację terenów zdegradowanych, zazielenienie powierzchni niezagospodarowanych, jak i odnowienie zieleni istniejącej, która uległa degradacji. Do najnowszych z takich projektów należy ukończony w czerwcu br. projekt "[Rozwój terenów zieleni na obszarze miasta Połaniec](#)".